【附件一】

供应商参加教育部门集中采购活动廉洁承诺书【格式】

**参加教育部门集中采购活动廉洁承诺书**

一、为了保证教育部门集中采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加政府采购活动时做到遵守法纪、法规和廉政建设各项规定，诚实守信，坚决拒绝商业贿赂，不发生如下不当行为：

（一）不向采购组织方工作人员及其家庭成员提供以下不正当利益：

1.以任何理由送给现金、有价证券、支付凭证和高档礼品；

2.报销或支付应由其个人负担的费用；

3.宴请或邀请去营业性娱乐场所活动；

4.其它行贿及提供不正当利益的行为。

（二）不和他人串通竞谈，或者利用不正当手段谋求中标。

（三）违反法律、法规和廉政规定，影响工程质量和供应质量的。

二、我公司如实施了上述行为之一，自愿接受政府采购部门根据《政府采购法》及其相关法规和《南通市市场廉政准入暂行规定》(通纪发〔2005〕28号)给予的如下处罚：

1.参加采购的成交无效；

2.处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款；

3.采购中心对不良行为予以记录并公告；

4.半年至三年内禁止参加教育部门集中采购活动；

5.情节严重的，报请有关部门依法追究相关责任。

承诺人：

承诺单位：

年月日

**【附件二】**法人代表授权书【格式】

**法人代表授权书**

江苏省南通中等专业学校：

兹委托参加贵单位组织的询价采购活动(编号：NTZZ2017XJ121502)，全权代表我单位处理有关事宜。

全权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

电 话： 传 真：

邮政编码：

单位名称（公章）法定代表人（签字）

年 月 日

（说明：法定代表人参加报价，不用此委托书）

**【附件三】**

**南通中专汽修大赛用喷枪项目报价单**

**一、环保数字水性面漆喷枪5000-110DIGITAL （备注：萨塔、强斯威、TIF）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 最新的喷嘴设计，喷涂色彩更精确、均匀；更好的雾化效果；数字显示；铝合金锻造镀铬枪身，不锈钢枪针及枪嘴，黄铜风帽，结构坚固，防腐蚀；0.6升QCC PVC塑料上壶；涂料通路加上磨损保护层，使用寿命长；最佳喷涂气压：2.0—2.2帕；喷幅更大、更平滑，提高工作速度；耗气量：约285升/分钟；枪体全新设计，重量更轻，手感更佳；喷涂距离：约17-21厘米；能喷涂各种纳米材料；喷幅大小：约29厘米；涂料传递效率高于65%；360°旋转气管接头。 | 把 | 2 |  |  |

**二、环保数字面漆喷枪5000-120DIGITAL （备注：萨塔、强斯威、TIF）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 可应用喷涂气压：0.5～2.4帕（HVLP≤2帕）；数字型显示；耗气量：约430升/分钟（压力为2帕时）；可应用喷涂距离：10～21厘米（建议10～15厘米）；喷幅大小：约29厘米；喷嘴口径：1.0-1.2-WSB-1.3-1.4-1.5-1.7-1.9-2.2；SATAjet 5000 B RP省漆高效面漆喷枪采用优化高压技术（RP 意为 Reduced Pressure，降低了的气压) 在加快喷涂速度的同时保证很高的油漆传递效率，此喷枪也适合空压机较小的修理厂，被称作“超级快速型”。产品描述：1.坚固的风帽以黄铜制造并且镀铬，QC快速装卸风帽螺纹，只需1圈便可装卸风帽；2.QCC快速装卸枪壶接头没有螺纹，方便装卸枪壶和清洁；3.不锈钢喷嘴、枪针是；4.喷枪挂钩方便摆放喷枪；5.喷嘴密封圈减少清洁的时间及确保更换油漆颜色更安全；6.即使戴上手套也能便利操作的调节旋钮，更大、更易调节的涂料流量调节旋钮；7.低维修负荷，自动紧压的枪针密封圈；8.空气调节旋钮，数字型号高精度调节气压(可选型号)；9.扳机上的枪针挡板避免油漆粉尘粘附在枪针上，从而延长枪针密封圈的使用寿命；10.喷幅扇面调节旋钮：半圈便可实现精准调节；11.可选：数字型喷枪，气压调节更精准，颜色完美匹配；12.喷枪手柄依人体工程学设计；13.CCS 颜色辨别系统，使喷枪个性化及方便管理；14.枪体经镀珍珠铬处理，抗腐蚀及易于清洁。 | 把 | 1 |  |  |

**三、底漆喷枪100BF RP1.6 （备注：萨塔、强斯威、TIF）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
| 铝合金锻造阳极氧化枪身；漆膜平滑易磨；喷壶：0.6升QCC PVC塑料上壶；优秀喷涂气压：2～3帕；喷涂距离：约19厘米；耗气量：约290升/分钟；喷幅大小：约30厘米；耗气量:290 Nl/min (10,3 cfm)；进气气压:1.5 – 2.0 bar (21.8 - 29 psi)；最高操作温度:50摄氏度；最大操作过压:10 bar (145 psi)；重量:456 g；空气进气口:G 1/4 a尺寸:1.4 – 2.0。 | 把 | 2 |  |  |

**四、总报价（开票价）**

人民币（大写）：

人民币（小写）：

报价单位： （盖章）

法人代表： （签字）

联系电话：

报价日期：2017年 月 日